PROSTHESIS OF TALOCRURAL PART OF LEG

Publication number: RU2153308 Publication date: 2000-07-27

Inventor: VEDEITING

Inventor: VEREITINOV VIKTOR IVANOVICH (UA)

Applicant: N INF VOL (UA)

Classification:

A61F2/66; A61F2/60; (IPC1-7): A61F2/66

- European: Application number: Priority number(s):

RU19990103852 19990304 UA19990020988 19990222

Report a data error here

Abstract of RU2153308

medical engineering. SUBSTANCE: device has foot prosthesis pivotally connected to ankle part prosthesis and recuperative damping unit having cylindrical bushing connectable with its proximal end to the member receiving the stump or shin prosthesis. The bushing has recuperative damping member mounted inside. The ankle part of the prosthesis is integrated with recuperative damping unit bushing. The recuperative damping member has root and piston. Bushing cavity is filled with dampling medium. Bushing and rod are connected in distal parts with foot prosthesis through hinges mounted in series in the direction from toe to heel. EFECT: enhanced reliability; simplified design; high stability in walking; lower level of effort spared for walking, 13 ct, 26 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

 ∞

0

3



(19) RU (11) 2 153 308 (13) C1 (51) MIK? A 61 F 2/66

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 99103852/14, 04,03,1999
- (24) Дата начала действия патента: 04.03.1999
- (30) Приоритет: 22.02.1999 UA 99020988
- (46) Дата публикации: 27.07.2000
- (56) Соылки: 1. SU 333946 A1, 30.03.72. 2. SU 3644319 A1, 28.12.72. 3. US 4619661 A, 28.10.86. 4. US 645508 A, 24.02.87. 5. DE 3535812 A1, 27.03.86. 6. WO 96/41598, 02.12.96.
- (98) Адрес для переписки: 254201, Украина, г.Киев, ул. Полярная д.13, кв.81, Куцевичу В.Л.

- (71) Заявитель:
 - Научно-инновационная фирма "ВОЛ" (UA)
- (72) Изобретатель: Вереитинов Виктор Иванович (UA)
- (73) Патентообладатель:
- Научно-инновационная фирма "ВОЛ" (UA)

(54) ПРОТЕЗ ГОЛЕНОСТОПНОЙ ЧАСТИ НОГИ

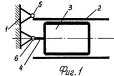
(57) Реферат:

(а) у недвраги не относто в ктротевурованию, Узобрате ине относто в ктротевурованию клюборате и протежно тольностотных частей иот. Протеж поленостотной части ноги ммеет щиностоти и рекулеративно-ревитскующий узал, измощий цилиндунскую атулу, которая прокомиальным концом может быть присоединена к культерпуемныму или протезу голяни и внутри которой установлено рекулеративно-римпскующий.

прислособление. Для упрощения, повышения надежности и расширения возможностей модификации с учетом конкретных условий протез щиколотки совмещен с цилиндоической втулкой

рекуперативно-демпфирующего узла-

Рекуперативно-демпфирующее приспособление выполнено на базе поршня со штоком. В полости указанной втулки размещена демпфирующая среда, а указанные втулка и шток в дистальных чаотях связаны о протазом отопы последовательно расположенными в направлении от носка к лятке шарнирами. Технический результат заключается в повышении устой-чивости пациентов при ходьбе и снижении затрат энертии при ходьбе 12 л.О-рты, 26 ил.



RU 21533

0 8 0

ω

0

m



(19) RU (11) 2 153 308 (13) C1 (51) Int. Cl.7 A 61 F 2/66

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 99103852/14, 04.03.1999
- (24) Effective date for property rights: 04.03.1999
- (30) Priority: 22.02.1999 UA 99020988
- (46) Date of publication: 27.07.2000
- (98) Mail address: 254201, Ukraina, g.Kiev, ul. Poljarnaja d.13, kv.81, Kutsevichu V.L.
- (54) PROSTHESIS OF TALOCRURAL PART OF LEG

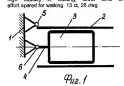
(57) Abstract:

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has foot prosthesis pivotally connected to ankle part prosthesis and recuperative damping unit having cylindrical bushing connectable with its proximal end to the member receiving the stump or shin prosthesis. The bushing has recuperative damping member mounted inside. The ankle part of the prosthesis is integrated with recuperative damping unit bushing. The recuperative damping member has rod and piston. Bushing cavity is filled with damping medium. Bushing and rod are connected in distal parts with foot prosthesis through hinges mounted in series in the direction from toe to heel. EFFECT: (71) Applicant:

Nauchno-innovatsionnaia firma "VOL" (UA) (72) Inventor: Vereitinov Viktor Ivanovich (UA)

(73) Proprietor: Nauchno-innovatsionnaja firma "VOL" (UA)

reliability; simplified design; enhanced high stability in walking; lower level of



O ယ

8

RU 2153308 C

Изобретение относится к протезам голеностопных частей ног. Такие протезы могут быть использованы как самостоятельно при ампутациях ниже колена, так и в составе протезов ног с протезами коленных суставов.

Голенсотолная часть наги имеет голожную естетеленную контружуюь (в устой-имеюсть при стоянии, ходьбе и беге обселечена связями между костями голени и стояна с помощью сухологий и мышц и непрерываюй иннеравщем вышц. Сухология и мышцы иннеравшем вышць Сухология и мышцы нерозностям тути и служат вмортизаторами переднего, зарачего и босовых толчков и вкумуляторами энергии переката стопы при движении.

Весьма жепательно, чтобы протезы как можно полнее и точнее миитировали функции голенсотолных частей ног и чтобы такая имитация достигалась как можно более простыми, надежными и удобными средствами по доступным для любых пациентов ценам.

Поэтому до сих пор оложные к норвеной системе пациентов, из-за дорогованые к нервеной системе пациентов, из-за дороговизана и низкой надежности служат лишь средствами демонстрации мощи научно-технического прогресов, а на практике предпочтение отдвется чисто механическим конструкциям

Так, в большинстве конструкций протезов поленостопных частей ног жости голения имитируют отрезком трубы, прокомиальная часть когорого либо снавжная культеприемником, либо жестко овязына с одной из деталей протеза коленного сустава, а в дистальной части оснащена протезом щиколотии.

Аналогично из отремления к простоте конструкции в протезях голонсотольки экон конструкции в протезях голонсотольки экон конструкции в протезя столь; связанный с примеником протез голы; связанный с примеником протез голени жестким же цилиндрическим шарниром и снабженный простейции акортизаторами и механизамом подгибания (ом. нарлимер, ас. СССР 267812).

Эти жостиже в целом протезы затрудняют не только ходьбу, но и стоямен, вызывают у пациентов стойкое ощищение неостветельности протезированной ноги неуверенности постояменности постановленности протезированной ноги мостьяем, постановленности протезированности на стояменности постановленности протези отсленительного толького объеменности приме контакте о нерозвоготями пути. Однамо такое сматнение

тем менее заметно, чем жестче обувь. Аналогичные достоинства и недостатки характерны и для освоенных промышленностью протезов голеностопных частей ног, которые имеют эластичный антропоморфный протез стопы с жестким вкладышем, соединенный с приемником протеза голени через цилиндрический шарнир и протез щиколотки ("адаптер"). В таких протезах цилиндрическая головка шарнира выполнена на дистальном конце адаптера, а обоймой шарнира служит стенка углубления вкладыше (Справочник протезированию/Под ред. В.И.Филатова - Л.: Медицина, 1978, с 39).

Такие протезы весьма просты по конструкции, а при использовании высокожачественных материалов надежны в жилтуатации. Однако из-за чрезмерного упрощения модели голеностолного сустава они не обеспечивают достаточной устойчивости при ходьбе и даже при стоянии

они не обеспечивают достаточног устой-чавости при ходьбе и даже при стояни। (сосбенно на наклонных поверхностях), причем этот недостаток проявляется тем заметнее, чем больше общая длина протезилованной части ноги пациента.

В усовершенствованном аналоге этой конструкции (а с. СССР 1391643) предусмотрены, во-первых, жесткий составной вкладыш с опорной нижней частью, которая простирается почти по всей длине

го протеза стопы и имитирует подоцву, и верхней частью, которая имитирует свод стопы, расположена в передней части протеза стопы над выступающей перед циэрниром нижней частью въгладьща и инжематичноски овазано - ней двума парами и именатичноски овазано - ней двума парами головей и собимой цилиндрического паренира того же этветичного магеруалата, из

матрично материале, и объектающий постана, и объектающий протеза стопы; в-третьих, адаптер овальной в сагиттальном сечении формы; и, в-четвертых, размещение адаптера в указанном эпастичном материале.

Усиление забега толчка и амортизация переднего толчка с некоторым снижением затрат энергии на ходьбу сопряжены, во-первых, со снижением надежности протеза из-за интенсивного износа эластичной

из-за интенсивного износа элестичной произвадия в швринуре и возможного вывиха деталей вкладьша при чреамерных нагрузах на протез отолы и, во-еторых, с различной реакцией элестичной оболочки протеза отоль на продольные и поперечные нероенести пути из-за овальной формы поперечного сечения заимиодейструющего с этой оболочкой столочкой страноваться от заимиодейструющего с этой оболочкой

адаптера.
Поотому для повышения устойчивости пациентов при ходьбе и снисения затрат энергии в конструициях механеческих протезов голяенстолной части ноги обычно используют неостолной части ноги обычно используют неостольной дополнитальные упругие дополнитальные упругие дерастава демоструктерация делогический станов делогический делогическ

Например, протез голеностопной части ноги по а.с. СССР 1532026 имеет: жестий полый корпую протеза стопы о прокхимальным (над пяточной частыо) и дистальным (в предуненижней зоне пяточной части) уполучими политальными поли

энергии

50 передуне-ниожней зоне пяточной части) упругими подпятниками под указанную далее шароеую головку, расположенный над корпусом фиксатор культеприемника с клиновидным упором протез щиколотки в виде стержня, который жестко связан прожимальным концом с указанным

фиксатором и снабжен на дистальном конце составным шарниром-имитатором голеностопного сустава, сквозь шаровую головку которого пропущена поперечная ось

иничидического могатитореачносого шарнира, сагититально орментурованный домифор, расположенный в передней чати кортуса и имеющий жестко овязанный сатим кортусом направляющий циянидр, ползун, установленный в этом циянидре, поучений сагити, заневоленную внутри цилиндра между познемоленную внутри цилиндра между познемоленную внутри цилиндра

-3-

 ∞

сжатия и служащую, наряду с подлятниками, демпфером толчков и аккумулятором потенциальной энергии, и шатун, связанный цилиндрическими металлорезиновыми шарнирами с дистальным концом протеза щиколотки и ползуном; кривошил, у которого проксимальный конец связан с указанной поперечной осью, а дистальный конец металлорезиновым цилиндрическим шарниром связан с задником корпуса, и двуплечий рычаг-переключатель описанного четырехзвенного шарнирно-рычажного механизма при его переводе из нижнего (с упором в дистальный подпятник) в верхнее (с упором в проксимальный подпятник) положение, срабатывающий при нажиме на указанный клиновидный упор.

Податливость металлорезиновых подшипников и пружины и проседание шарнирно-рычажного механизма при амортизации переднего толчка смягчают реакцию протеза на неровности пути, а аккумулирование энергии в рекуператоре и ее отдача в фазе заднего толчка при каждом очередном шаге способствуют снижению энергозатрат. Однако шарнирно-рычажного механизма весьма затрудняет и удорожает изготовление и, что более важно, снижает надежность протезов. интенсивные нагрузки металлорезиновые шарниры быстро выводят их из строя, а износ подпятников вынуждает время от времени настраивать всю кинематическую цепь. Далее, рекуперация энергии возможна лишь при функциональном укорочении протеза на каждом шаге. И, наконец, опережающее в сравнении со скоростью ходьбы выталкивание штока из демпфера вызывает провисание носка протеза стопы в начале каждой фазы переноса. Поэтому протезированный инвалид может спотыкаться даже при ходьбе по ровной поверхности. Поэтому описанный протез может быть использован лишь в сочетании с такими коленными механизмами, которые в начале фазы переноса удерживают всю дистальную часть протеза ноги в приподнятом положении. В остальных случаях (и, особенно, при использовании протеза лишь для частей ног ниже колена) походка инвалидов становится ковыляющей и им нужны палка или костыль для

подстраховки от падения. Наиболее близкий к предлагаемому по технической сущности протез голеностопной части ноги известен из патента RU 2012285. Он имеет шарнирно сочлененные протез стопы и протез щиколотки рекуперативно-демпфирующий узел. Протез стопы обтянут толстой эластичной антропоморфной оболочкой и выполнен составным так, что жесткие каркасы переднего и заднего отделов стопы сочленены шарнирным подшипником с тремя степенями свободы, а упругая "пятка" размещена под каркасом заднего отдела стопы. Этот же каркас горизонтальной осью связан с жестким протезом щиколотки, который оснащен передним и задним буферами. Рекуперативно-демпфирующий узел имеет вид жестко связанной с верхней частью протеза щиколотки закрытой сверху (и, при необходимости, присоединяемой к протезу голени или культеприемнику) цилиндрической втулки, в которой размещена ципиндрическая пружина сжатия. Каркас переднего отдела стоты миеет вид неравногилечего рычага первого рода с точкой опоры в центре шарнирного подшилника. Передняя длинная часть этого рычага, имитирующая кости плюсны, полностыю размещена в оболочке протеза стоты, а

ими ируждая кости тапосны, полностыю размещена в оболючке протеза стопы, а короткий хвостовик связан тросом, пропущенным сквозь указанную ось, с пружиной.

Возможность ограниченных поворотов носка протеза стопы относительно геометрической оси протеза голени на шариирном подшиниие, пругость "ятки" и возможность частичной рекуперации энергии переката стопы пружиной сжатия смячают тоходку даже по слегка неровной

75 HOXOZINY Z

Однемо спожность конструкции прогеза столы, а именно применение шеркирного подшилника с тромя степензями свободы, пераднего и задужето бучреов и таксло протущен свозов указанный шеркирного протущен свозов указанный шеркирного протущен свозов указанный шеркирного подшилник, снижают надежность прогеза в целом. Кроме того, кинематическая цель не сбеспечняет надлежищего демпскуюсьвымя передчего тогика при подъеми постава столы. И накличец заничительным явого описианного применение в составе дличных протрам его применение в составе дличных протрам и тем более поотезов для деятей.

Сущность изобретения в основу изобретения положена задача усовершенствованием форм выполнения и кинематической связи протезов стопы, щиколоти и рекуперативно-демпсурующего уала создать такой протез голеностопной части ноги, который существенно проще и

35 насти нил, которыи существенно продер надвживее обеспечивал бы антропоморфное положение протеза стопы в любой фаз движения и рекуперацию энергии перемата независимо от общей длины протеза ноги и формы неровностей пути и допускал бы октруктивную модификацию с учетом конкретных нужд протемуемых инвагидов.

приспособление, согласно изобретению протез щиколотки совмещен с ципиндрической втулкой

рекуперативно-демпфирующего узла, рекуперативно-демпфирующее

приспособление выполнено на базе поршня со штоком, в полости указанной втулки размещена демпфирующая среда, а цилиндрическая втулка и шток в дистальных частях связаны с протезом стопы

последовательно расположенными в направлении от носка к пятке шарнирами тыск что указанные части образуют яраллелограммный опорный механизм.

Такой протез предельно прост по конструкции и надежен в эксплуатации. При обычной упругости звеньев кинематической цепи он может обеспечить нормальное антропоморфное положение протеза столы любой фаза движания и рекуперацию анергии

-4-

переката независимо от общей длины протеза ноги и формы неровностей пути. И, наконец, он, как показано ниже, легко поддается многообразной модуфикации с учетом конкретных нужд протезируемых инвалидов.

Первое дополнительное отличие осстоит в гом, что оба щарнира выполнены цилиндрическими и имеют перпендикулярные сагитальной плосости параллельные оси вращения 7 за марификация цельсообраза в протеазах нот ниже колена, так как живой коленный сустав сбеспечивает достаточный диапазон отклонений протеза стопы от сагитальной плосхости.

Второе дополнительное отличие состоит в том, что для дополнительного смягчения походки на неровном пути по меньшей мере один шарнир выполнен упругим.

Третъе дополнительное отличие состоит в том, что для повышения приспособляемости протеза стопы к произвольно направленным неровностям пути оба шарнира выполнены осферическими, а цилиндрическая тутука в дистальной части имеет латеральные выступы-страничители.

выслупни-краничители. Полиметальное отличие стандеров об состандеров об состандеров об состандеров стандеров об состандеров об состандеров об состандеров стении ципиндрической втупии с захором, которым заполнен двигдирующей оредой а виде захоровании или при протезировании или при протезировании протезировании или при протезировании детей.

Пятое дополнительное отличие состоит в

что рекуперативно-демпфирующее приспособление выполнено в виде гидроципиндра двойного действия, у которого корпусом служит цилиндрическая втулка, снабженная в средней части кольцевой перегородкой с центральным отверстием, шток свободно пропущен сквозь указанное отверстие, поршень выполнен в виде двух жестко связанных со штоком дисков, расположенных по разные стороны указанной перегородки, а полость между указанными дисками заполнена демпфирующей средой в виде вязкотекучего материала. Протезы такого типа эффективно смягчают толчки и рекуперируют энергию за исключением случаев их использования на холоде.

70

63

0

8

Шестое дополнительное отличие состоит в том, что рекуперативно-демпфирующее приспособление выполнено в виде гидроцилиндра двойного действия, у которого корпусом служит цилиндрическая втулка. снабженная в средней части кольцевой перегородкой с центральным отверстием, шток свободно пропущен сквозь указанное отверстие, поршень выполнен в виде двух мембран, которые расположены по разные стороны указанной перегородки и жестко связаны по центрам со штоком и по периметру со стенкой втулки, а полость между указанными мембранами заполнена демпфирующей средой в виде вязкотекучего материала. Протезы такого типа эффективно смягчают толчки и рекуперируют энергию даже при кратковременном использовании на холоде. Они особенно удобны при протезировании инвалидов с ампутацией до олной трети голени.

Седьмое и восьмое дополнительные

отличия состоят в том, что дистальная мембрана с нижней стороны связана со штоком через дополнительный сферический или упругий шарнир, облегчающий изгиб мембран при ходьбе на протезе.

Девятое дополнительное отличие состоит в том, что шарниры, связывающие втулку и шток поршня с протезом стопы, установлены в протезе стопы на уровне не более половины его высоты

Десятое дополнительное отличие состоит в том, что указанные шарниры установлены вблизи подошвы протеза стопы.

Одиннадцатое дополнительное отличие состоит в том, что рекуперативно-демпфирующее

6 приспообление выполнено в виде пневмоцитира, у второт окрупом служи ципиндрическая втупка, очебженная в произменьтельной надподываемой чаети двужи кольцевыми перегоражии с центральными отверствями и встречно ориентурованными о овдлами, между которыми расположен подгружиенный экологии в оваришеног клапана, а демпфрумощей средой служит воздку. Постовы такого типо обезенчевают.

эффективное смягчение толчков и достаточную рекуперацию энергии в любых климатических условиях и при любой длине протезированной части ноги.

Двенадцатое дополнительное отличие состоит в том, что

реулеративно-ремлифкурнощее приопособление выполнено в виде печеносующим выполнено в виде печеносующим выполнено в виде печеносующим выполнено в виде которого внешним корпусом служит цилин-дрическая втутка, снабженная в средней части по меньшей мере оданными срадизальным выслугом и жество связанными с

таким выступом проколивальным и дистальным пассивными поршинями, а внутренним корпусом служит поршень, который выполнен с продольным пазом в боковой стенке для размещения указанного радиального выступа и окватывает указанных

от пассияные поршии с аксиальными зазорами и порцевые части которого имеют двойные стении с центральными отверстиями и вотречно ориентированными оедилами и расположенные между парами омежных с ориентированными образ

Естетвенно, что при выборе конкретных форм протезве пленестотных частей кон возможны произвольные комбинации указанных дополнительных отличий с соновным изобретательским замыслом и что соновным изобретательные примеры его воплощения никоми образом не ограничивают объем изобретения

Далее сущность изобретения поясняется описанием конструкции и работы протеза голеностопной части ноги со ссылками на прилагаемые чертежи, где изображены на: фиг. 1 - кинематическая схема протеза

голеностолной части ноги с параллелограммным опорным механизмоги рекуперативно-демифирующим цилиндром (первый частный вариант реализации изобретения, вертикальное положение);

фиг. 2 - то же, что и на фиг. 1 (наклон вперед при ходьбе); фиг. 3 - то же, что и на фиг. 1 (наклон назад при ходьбе);

-5-

фиг. 4 - протез голеностопной части ноги с кинематической схемой с фиг. 1 (в сагиттальном зарзезе по центральной части), фиг. 5 - то же, что и на фиг. 4

(аксонометрическая проекция с вырезом одной четверти);

фиг. 6 - кинематическая схема протеза голеностопной части ноги с

параплелограммным опорным механизмом и рекуперативно-демпфирующим гидроципиндром двойного действия (второй частный вариант реализации изобретения.

вертикальное положение); фиг. 7 - то же, что и на фиг. 6 (наклон вперед при ходьбе).

вперед при ходьое), фиг. 8 - то же, что и на фиг. 6 (наклон

назад при ходьбе); фиг. 9 - протез голеностопной части ноги

с кинематической схемой с фиг. 6 (в сагиттальном разрезе по центральной части); фиг. 10 - то же, что и на фиг. 9 (вксонометрическая проекция с вырезом

одной четверти);

Z

m

ယ

ယ

0

8

фиг. 11 - кинематическая схема протеза голеностопной части ноги с параллелогораммным опорным межанизмом и гидроцилиндром дойного действия с торцевыми мембранами (третий частный валивыт реализации мужбътерыма

вариант реализации изобретения, вертикальное положение); фиг. 12 - то же, что и на фиг. 11 (наклон

вперед при ходьбе); фиг. 13 - то же, что и на фиг. 11 (наклон назад при ходьбе);

фиг. 14 - первая форма выполнения протеза голеностопной части ноги с кинематической схемой с фиг. 11 (в сагиттальном разрезе по центральной части); фиг. 15 - вторая форма выполнения

протеза голеностопной части ноги с кинематической схемой с фиг. 11 (в сагиттальном разрезе по центральной части); фиг. 16 - то же, что и на фиг. 14

(аксонометрическая проекция с вырезом одной четверти); фиг. 17 - кинематическая схема протеза голеностопной части ноги с

параллелограммным опорным механизмом и рекуперативно-демпфирующим пневмоцилиндром (четвертый частный вариант реализации изобретения, вертикальное положение);

фиг. 18 - то же, что и на фиг. 17 (наклон вперед при ходьбе); фиг. 19 - то же, что и на фиг. 17 (наклон

назад при ходьбе); фиг. 20 - протез голеностопной части ноги с кинематической схемой с фиг. 17 (в

сагиттальном разрезе по центральной части), фиг. 21 - то же, что и на фиг. 20 (аксонометрическая проекция с вырезом одной четверти).

фиг. 22 - кинематическая схема протеза гольностолной части ноги с параплепограммным опорным механиямом и рекуперативно-демпфирующим пневмоцилиниром двойного действия (пятый частный вариант реализации изобретения,

вертикальное положение); фиг. 23 - то же, что и на фиг. 22 (наклон вперед при ходьбе);

фиг. 24 - то же, что и на фиг. 22 (наклон назад при ходьбе);

фиг. 25 - протез голеностопной части ноги с кинематической схемой с фиг. 22 (в

сапиттальном разрезе по центральной части); фиг. 26 - то же, что и на фиг. 25 (аксонометрическая проекция с вырезом одной четверти).

Наилучшие варианты реализации изобретательского замысла. Протез голеностопной части ноги в любой

Протез голеностопной части ноги в любой из форм осуществления изобретательского замысла (см. фиг. 1,6,12,17 и 22) имеет:

жесткий и по меньшей мере в средней части полый протез 1 стопы, имеющий антроломорфную форму или обтягиваемый при необходимости антроломорфной оболочкой:

рекуперативно-демпфирующий узел, имеющий протез щиколотки в виде ; цилиндрической втулки 2 и

рекуперативно-демпфирующее приспособление на базе размещенного во втулке 2 поршня 3 со штоком 4;

два шарнира 5 и 6, которые последовательно в направлении от носка к пятке расположены на протезе 1 стопы и с которыми дистальные части втупки 2 и шточа 4 связаны так, что указанные части образуют

парадлелограммный опорный механизм.
Проксимальный конец втулки 2 может быть оснащен известными специалистам подходящим культеприемником или средством присоединения к протезу голени.

Целеособразно, чтобы в прогезах ног ниже колена обе шарнира 5 и 6 били цилиндрическими и имели перпендикулярные салинальной плоскогом параллельные обычно обветическими устава обычно обветическими статочный динально стилинальной плоскогом развительной устава от салинальной плоскогом развительной устава салинальной плоскогом развительной плоскогом салинальногом салинал

Для дополнительного смягчения походки на неровном пути по меньшей мере один из шарниров 5,6 желательно выполнить упругим. Для повышения приспособляемости

протеза стопы к произвольным неровностям пути обе шернира 5,6 могут състь сферическими. Тогда втупка 2 в дистальной части должно бать снабкова не показанными сосбо на чертежах пагральными выступами-отразичителями, способными важимодействовать с поверхностью протеза 1 стопы.

Хотя требуемые формы выполнения шарниров 5,6, не показаны особо на чертежах, специалисты могут легко выбрать их из числа описанных выше с учетом конкретных условий протезирования.

Гіосреднімком во взаимодействии втулки 2 и поршня 3 служит также не показанная и не обозначенная особо на чертежах демпсрирующая среда, предпочтительные виды которой указаны ниже.

Определение жосткости
рекуперативно-демпфирующего узла с учетом
рекуперативно-демпфирующего узла с учетом
рекуперативно-демпфирующего узла с учетом
реа простемуремого инвалида также и
представилет затрудинений для специалистов.
Однако форма его выполнения может бъть
разной в зависимости от общей длины
протезируемой части ноги имили веса, имили
возраста пациентв. При этом различия изо

 относиться к конструкции рекуперативно-демпфирующего приспособления и/или к составу и свойствам демпфирующей среды.

Так, при пробном протезировании и особенно при протезировании детей целесообразно, чтобы поршень 3 был

-6-

and the second second

 ∞

выполнен полым и установлен во втулке 2 с зазором, который заполнен демпфирующей средой в виде вязкоэластичного полимерного материала, напоминающего по консистенции жевательную резинку (см. фиг. 1-5).

and the second of the second

В протезах согласно фиг. 6-10. обычно используемых при температуре окружающей выше

рекуперативно-демпфирующее приспособление может быть выполнено в виде гидроцилиндра двойного действия, у которого корпусом служит цилиндрическая втулка 2, снабженная в средней части кольцевой перегородкой 7 с центральным отверстием. В таком случае шток 4 свободно пропущен сквозь отверстие в перегородке 7. поршень 3 выполнен в виде двух жестко связанных со штоком дисков, расположенных по разные стороны перегородки 7, а полость между указанными дисками заполнена вязкотекучим материалом как демпфирующей средой.

В альтернативном, хотя и весьма сходном с предыдущим, варианте такой конструкции согласно фиг 11-16 поршень 3 выполнен в виде двух мембран, которые расположены по разные стороны перегородки 7 и жестко связаны по центрам со штоком 4 и по периметру со стенкой втулки 2. Протезы такого типа особенно удобны для инвалидов с ампутацией до трети голени. Приспособляемость к низкой ампутации усиливается, если шарниры 5 и 6 установлены в протезе 1 стопы на уровне не более половины его высоты (см. фиг. 14), а предпочтительно вблизи его подошвы (см. фиг. 15), и если дистальная мембрана снизу связана с дистальной частью штока 4 дополнительным сферическим или упругим шарниром 8 (см. фиг. 11-13), облегчающим изгиб мембран при ходьбе на протезе.

Область применения независимо от внешних условий и длины протезированной части ноги наиболее широка у протезов с рекуперативно-демпфирующими

приспособлениями в виде пневмоцилиндров В простейшем варианте (фиг. 17-21) корпусом пневмоцилиндра служит втулка 2. снабженная в проксимальной надпоршневой части двумя кольцевыми перегородками 9 и 10 с центральными отверстиями и встречно ориентированными седлами, между которыми расположен подпружиненный золотник 11 воздушного клапана, а демпфирующей

средой служит воздух. В более сложном варианте (фиг. 22-26) для регулирования усилия торможения и КПД рекуперации рекуперативно-демпфирующее приспо∞бление выполнено в виде пневмоцилиндра двойного действия. Его внешним корпусом служит втулка 2, снабженная в средней части по меньшей мере одним радиальным выступом 12 и жестко связанными с таким выступом проксимальным и дистальным пассивными поршнями 13. Поршень 3 в этом случае служит внутренним корпусом пневмоцилиндра двойного действия Для этого поршень 3 снабжен продольным пазом в боковой стенке для размещения выступа 12, охватывает пассивные поршни 13 с аксиальными зазорами и имеет в торцевых частях двойные стенки 14, 15 с центральными отверстиями и встречно ориентированными седлами. Между парами смежных седел расположены

подпружиненные золотники 11 воздушных клапанов. Естественно, что шток 4 в этом случае должен быть выполнен таким обрезом. чтобы был обеспечен свободный воздухообмен в дистальной попости пневмоцилиндра в виде поршня 3.

Золотники 11 целесообразно подвешивать к стенке втулки 2 в зазоре между торцевыми стенками 9 и 10 или 14 и 15 пневмоцилиндров согласно фиг. 17-21 или фиг. 22-26 на радиальных упругих элементах, например на трех расположенных на равных угловых

расстояниях пружинах 16.

Описанный протез работает следующим

При стоянии протезированного инвалида на ровной поверхности 1,6,11,17,22), когда подошва протеза 1 стопы практически горизонтальна, геометрическая ось втулки 2 примерно вертикальна а поршень 3 находится во втулке 2 в промежуточном положении, так и на неровной поверхности вдоль склона, когда общая геометрическая ось втулки 2 остается примерно вертикальной, но уже не перпендикулярной подошве протеза 1 стопы, а поршень 3 либо вдвинут в дистальное (фиг. 2,7,12,18,23), либо выдвинут в проксимальное (фиг. 3,8,13,19,24) положение относительно втулки 2, рекуперативно-демпфирующий узел при легких колебаниях из-за запаздывания деформации вязкозластичной

перетекания вязкотекучей демпфирующей среды или воздуха просто удерживает инвалида от потери равновесия. При этом поперечные небольшие неровности компенсируются упругостью кинематической

цепи протеза в целом.

При ходьбе попеременные наклоны голени (или протеза голени) вперед и назад переводят поршень 3 в дистальное (необходимое для переднего толчка) и проксимальное (необходимое для восприятия заднего толчка) положения относительно втулки 2. В любом случае демпфирующая среда смягчает походку, исключает

провисание носка протеза 1 стопы в начале фазы переноса и в совокупности с прочими деталями рекуперативно-демпфирующего узла в существенной части рекуперирует энергию переката стопы.

Демпфирование и рекуперация будут обеспечены путем:

сжатия-растяжения вязкоэластичного материала в зазоре между втулкой 2 и поршнем 3 - в протезах согласно фиг. 1-5; частичного прямого и обратного

перетекания вязкотекучего материала через кольцевой зазор между штоком 4 и стенкой отверстия в кольцевой перегородке 7 между дистальной и проксимальной полостями гидроцилиндра, ограниченного втулкой 2 и торцовыми стенками поршня 3,

соответствующего повышения гидростатического давления в полости, объем которой возрастает, - в протезах согласно фиг. 6-16:

попеременного создания разрежения в проксимальной надпоршневой полости и нагнетания воздуха в зазор между стенками 9 и 10 при соответствующих перемещениях золотника 11 - в протезах согласно фиг. 17-21; аналогичных описанному выше процессов в протезах согласно фиг. 22-26.

Предложенный протез обладает

-7-

промышленной применимостью, поскольку в пюбой из форм выполнения может быть изготовлен промышленным путем и подогнан под конкретные условия протезирования.

Формула изобретения: Протез голеностопной части ноги.

имеющий шарнирно сочлененные протез протез щиколотки рекуперативно-лемпфирующий узел. имеющий цилиндрическую втулку, которая проксимальным концом может быть присоединена к культеприемнику или протезу голени и внутри которой установлено рекуперативно-демпфирующее приспособление, отличающийся тем, что щиколотки совмещен цилиндрической втулкой

рекуперативно-демпфирующего узла, рекуперативно-демпфирующее

приспособление выполнено на базе поршня со штоком, в полости указанной втулки размещена демпфирующая среда, а Указанные втулка и шток в дистальных частях связаны с протезом стопы последовательно расположенными в направлении от носка к пятке шарнирами так, что указанные части образуют параллелограммный опорный механизм

2. Протез по п.1, отличающийся тем, что оба шарнира выполнены цилиндрическими и имеют перпендикулярные сагиттальной плоскости параллельные оси вращения.

3. Протез по п.1. отличающийся тем. что по меньшей мере один шарнир выполнен

4. Протез по п.1, отличающийся тем, что оба шарнира выполнены сферическими, а цилиндрическая втулка в дистальной части имеет латеральные выступы-ограничители.

Протез по п.1, отличающийся тем, что поршень рекуперативно-демпфирующего приспособления установлен относительно стенки цилиндрической втулки с зазором, который заполнен демпфирующей средой в виде вязкоэластичного полимерного материала.

6. Протез по п.1, отличающийся тем, что рекуперативно-демпфирующее приспособление выполнено В виде гидроцилиндра двойного действия, у которого корпусом служит цилиндрическая втулка, снабженная в средней части кольцевой перегородкой с центральным отверстием, шток свободно пропущен сквозь указанное отверстие, поршень выполнен в виде двух

жестко связанных со штоком дисков, расположенных по разные стороны указанной перегородки, а полость между указанными дисками заполнена демпфирующей средой в виде вязкотекучего материала

ယ

0

8

7. Протез по п. 1, отличающийся тем, что рекуперативно-демпфирующее

приспособление выполнено в виде гилроципинара двойного действия, у которого корпусом спужит цилиндрическая втулка, снабженная в средней части кольцевой перегородкой с центральным отверстием, шток свободно пропущен сквозь указанное отверстие, поршень выполнен в виде двух мембран, которые расположены по разные стороны указанной перегородки и жестко связаны по центрам со штоком и по периметру со стенкой втулки, а полость между указанными мембранами заполнена демпфирующей средой в виде вязкотекучего

8. Протез по п.7. отличающийся тем, что дистальная мембрана связана со штоком через дополнительный сферический шарнир.

9. Протез по п. 7, отличающийся тем, что дистальная мембрана с нижней стороны связана со штоком через дополнительный упругий шарнир.

10. Протез по п.7, отличающийся тем, что 20 шарниры, связывающие втулку и шток поршня с протезом стопы, установлены в протезе стопы на уровне не более половины его высоты

11. Протез по п.10, отличающийся тем, что указанные шарниры установлены вблизи подошвы протеза стопы.

12. Протез по п.1, отличающийся тем, что рекуперативно-демпфирующее приспособление выполнено пневмоцилиндра, у которого корпусом служит

цилиндрическая втулка, снабженная в проксимальной надпоршневой части двумя кольцевыми перегородками с центральными отверстиями и встречно ориентированными седлами, между которыми расположен подпружиненный золотник воздушного клапана, а демпфирующей средой служит

BOSHVY 13. Протез по п.1, отличающийся тем, что рекуперативно-демпфирующее

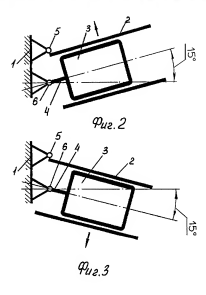
приспособление выполнено R виде пневмоцилиндра двойного действия, у которого внешним корпусом служит цилиндрическая втулка, снабженная в средней части по меньшей мере одним радиальным выступом и жестко связанными с таким выступом проксимальным дистальным пассивными поршнями, а

внутренним корпусом служит поршень, который выполнен с продольным пазом в боковой стенке для размещения указанного радиального выступа и охватывает указанные пассивные поршни с аксиальными зазорами и торцевые части которого имеют двойные стенки с центральными отверстиями и встречно ориентированными седлами и расположенные между парами смежных

седел подпружиненные золотники воздушных клапанов, а демпфирующей средой служит воздух.

60

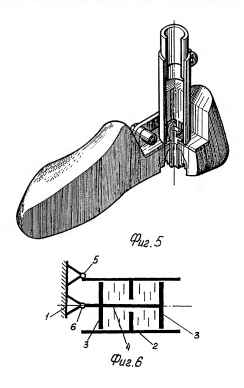
-8-



_ Ġ ယ ယ 0 œ C

Z

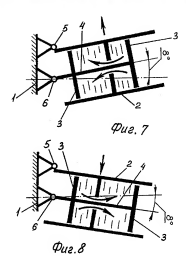
Z ယ ယ 0 œ C



æ _ N G

ယ ယ 0 œ ဂ

-11-

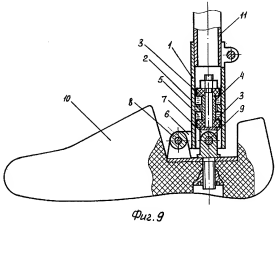


Z \subseteq

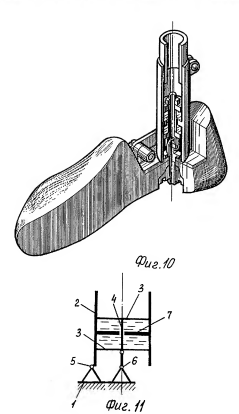
Ġ ယ ယ 0 œ C

Z _

Ġ ယ ယ 0 œ C ပ



-13-

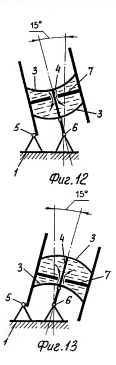


ψ ယ 0 œ ဂ

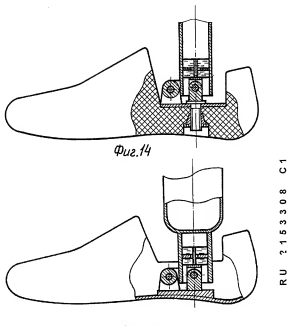
Ġ

ᄝ

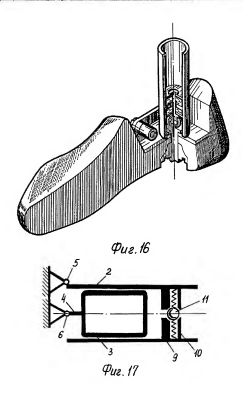
æ



Ö œ 0



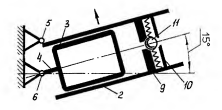
Фиг. 15

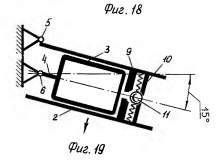


모

Ġ

3308 C

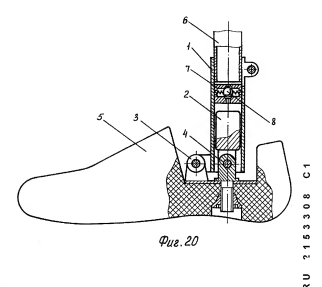




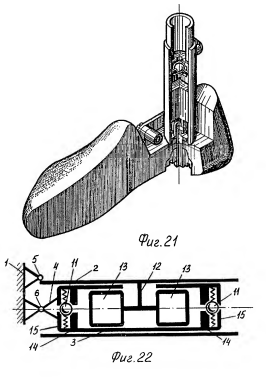
ᄝ

53308 C

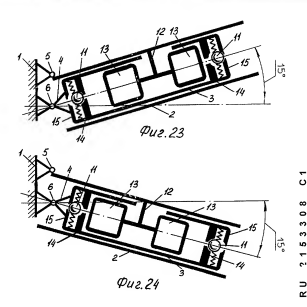
-18-



R □ N G ယ ယ 0 œ C

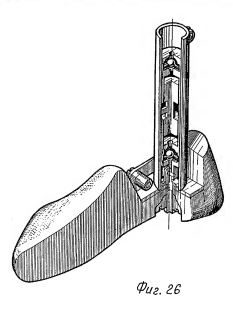


Z _ ယ 0 œ C



ᄝ

53308



2 œ 0 က